

Tanknummer	Opmerkingen	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal opereerbaar volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarmde K4-tanks	Fysische vorm (GL/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep
13 (311-F)		4.5	3000	48	CR	VDT	n.a.	geen	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.		L	nee	-	Ja	n.v.t.	BS2654	1991	Amine (buffer/make-up tank, procesgeïntegreerd)
16		4.6	4600	75	CR	VDT	n.a.	geen	K1	34	20		L	Ja	-	Ja	Schuim	API 650	1964	Maakt deel uit van procesinstallatie CDU-1
28		7.5	7300	315	CR	VDT	n.a.	geen	n.v.t.	n.v.t.	130		L	Ja	-	Ja	Blusstoom	API 12C	1993	Zwavel
29		7.3	7400	309	CR	VDT	n.a.	geen	n.v.t.	n.v.t.	130		L	Ja	-	Ja	Blusstoom	EN 14015	2020	Zwavel
101		50,6	16460	30023	EFR	UDT	13	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 650	1963	Ruwe aardolie
102		50,6	16460	30004	EFR	UDT	13	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 650	1963	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
103		50,6	16460	30025	DR / IF	DDGD	13	PGS29	K2	34	15		L	nee	-	ja	Co-flexip	API 650	1963	Kerosine/Jet fuel
104		59,1	16460	40006	EFR	UDT	9	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 12C	1963	Ruwe aardolie
105		59,1	16500	40191	EFR	UDT	9	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 12C	1964	Ruwe aardolie
106		67,1	18290	55128	EFR	UDT	5	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 12C	1966	Ruwe aardolie
107		67,1	18290	58423	EFR	UDT	5	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	Ja	Co-flexip	API 12C	1966	Ruwe aardolie
108		79,2	21120	89000	EFR	UDT	2	PGS29	K1	34	15		L	nee	3	Ja	Co-flexip	BS2654, appendix	1972	Ruwe aardolie
109		79,2	20600	87175	EFR	UDT	1	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Ruwe aardolie
110		79,2	20600	88411	EFR	UDT	1	PGS29	K1	34	15		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
120		14,6	14600	2314	CR	VDT	16	PGS29	K4	34	60-130	> 180	L	ja	1	Nee	Schuim	API 650	1964	Zware fractie bijv. Vac Extract/Residue/bitumen
122		23,6	15280	5750	EFR	UDT	bij AWZI	PGS29	K1	34	50		L	ja	-	Ja	Co-flexip	API 650	1969	Slop (lichte fractie K 1)
123		23,6	15280	5750	EFR	UDT	bij AWZI	PGS29	K1	34	50		L	ja	-	Ja	Co-flexip	API 650	1969	Slop (lichte fractie K 1)
124		30,5	15850	10028	onderdeel AWZI	n.t.b.	bij AWZI	PGS29	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.		L	nee		Nee	n.v.t.	-	-	-
130		29,4	16460	10263	EFR	UDT	14	PGS29	K1	34	20		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 12C	1962	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
131		21,3	16460	5205	EFR	UDT	15	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1966	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
132		14,9	12800	1965	DR / IF	DDGD	15	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	EN 14015	2014	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
133		30,5	16460	10980	EFR	UDT	14	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1962	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
140		10,7	9140	714	CR	VDT	15	geen	K4	34	60-130	> 180	L	ja	1	Nee	Schuim	API 12C	1966	Zware fractie bijv. Vac Extract/Residue/bitumen
160		22,9	14630	5700	CR	VDT	16	PGS29	K3	34	60		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 12C	1962	Gasolie en overige middenfracties
161		22,9	14630	5700	CR	VDT	16	PGS29	K3	34	60		L	ja	1	Nee	Schuim	API 12C	1962	Gasolie en overige middenfracties
162		19,5	14630	4086	CR	VDT	16	PGS29	K3	34	60		L	ja	1	Nee	Schuim	API 12C	1962	Smeerolie (K4)
184		7,6	7320	295	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	> 180	L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fractie bijv. Vac Extract/Residue/bitumen
185		7,6	7320	295	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	> 180	L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1965	Zware fractie bijv. Vac Extract/Residue/bitumen
186		21,3	16600	5625	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	> 180	L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fractie bijv. Vac Extract/Residue/bitumen
187		27,4	14630	8200	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	> 180	L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Vegetable oil
188		15,2	14630	2350	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	> 180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fractie bijv. Vac Extract/Residue/bitumen
189		30,5	16460	11400	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	> 180	L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Vegetable oil
190		18,3	14600	3640	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	> 180	L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fractie bijv. Vac Extract/Residue/bitumen
191		27,4	17100	9700	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	> 180	L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Vegetable oil
193		21,3	14600	4900	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	> 180	L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Vegetable oil

Tanknummer	Opmerkingen	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal opereerbaar volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarmde K4-tanks	Fysische vorm (G/L/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep
197		18,3	16450	4000	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	> 180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1990	Zware fractie bijv. Vac Extract/Residue/bitumen
198		18,3	16450	4000	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	> 180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Zware fractie bijv. Vac Extract/Residue/bitumen
199		18,3	16450	4000	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	> 180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Vegetable oil
200		18,3	16470	4000	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	> 180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Zware fractie bijv. Vac Extract/Residue/bitumen
201		18,3	16470	4000	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Vegetable oil
xxx-1	te bouwen			2000	IFR			PGS29	K1		16		L	nee						Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
xxx-2	te bouwen			2000	IFR			PGS29	K1		16		L	nee						Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
302		21,3	16360	2958	Open Top	n.v.t.	14	geen	geen	n.v.t.	16		L	nee	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	AWZI, niet beschouwen
304		30,5	17590	10778	EFR	UDT	17	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
305		30,5	17590	10774	EFR	UDT	17	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
306		30,5	17590	11491	DR / IF	DDGD	17	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
307		30,5	17590	11489	DR / IF	DDGD	17	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
309		6,5	5500	183	Open Top	n.v.t.	14	geen	geen	n.v.t.	16		L	ja	-	Nee	n.v.t.	-	2000	Water, niet beschouwen
310		21,3	16460	5865	Open Top	n.v.t.	14	geen	geen	n.v.t.	16		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Water, niet beschouwen
312		21,3	16511	5211	Open Top	n.v.t.	14	geen	geen	n.v.t.	16		L	nee	2	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Water, niet beschouwen
330		50,3	16560	30417	EFR	UDT	19	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1964	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
331		50,6	16460	30387	EFR	UDT	19	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1964	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
332		27,4	16460	8336	EFR	UDT	19	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1964	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
333		57,9	17070	38668	EFR	UDT	18	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1972	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
334		61	18900	45031	EFR	UDT	23	PGS29	K1	34	16		L	nee	1	Ja	Co-flexip	API 650	1973	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
335		61	19420	48631	EFR	UDT	23	PGS29	K1	34	16		L	nee	1	Ja	Co-flexip	BS2654	1986	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
336		61	19600	41400	EFR	UDT	23	PGS29	K1	34	16		L	nee	3	Ja	Co-flexip	BS2654	1988	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
337		61	19600	41400	EFR	UDT	23	PGS29	K1	34	16		L	nee	3	Ja	Co-flexip	BS2654	1988	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
400		20,9	17000	6000	DR/IF	DDGD	11	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Nee	Schuim	EN 14015	2020	Kerosine/Jet fuel
401		20,9	17000	6000	DR/IF	DDGD	11	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Nee	Schuim	EN 14015	2020	Kerosine/Jet fuel
410		30,5	16460	11300	CR	VDT	8	PGS29	K2	34	16		L	nee	-	Nee	Schuim	API 650	1966	Kerosine/Jet fuel/SAF
411		30,5	16460	11300	CR	VDT	8	PGS29	K2	34	16		L	ja	-	Nee	Schuim	API 650	1966	Kerosine/Jet fuel/SAF
412		30,5	16460	11300	CR	VDT	8	PGS29	K2	34	16		L	ja	-	Nee	Schuim	API 650	1966	Kerosine/Jet fuel
500		24,4	14630	6550	CR	VDT	12	PGS29	K3	34	24		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Gasolie en overige middenfracties
501		24,4	14630	6550	CR	VDT	12	PGS29	K3	34	24		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Gasolie en overige middenfracties
502		30,5	16460	11300	CR	VDT	10	PGS29	K3	34	15		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Hydrotreated vegetable oil

Tanknummer	Opmerkingen	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal opereerbaar volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarnde K4-tanks	Fysische vorm (GL/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep	
503N	te bouwen			6000	CR	VDT	10	PGS29	K3	34	15		L		-						Hydrotreated vegetable oil
520		29,9	14630	9800	CR	VDT	12	PGS29	K3	34	15		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Gasolie en overige middenfracties	
521		29,9	14630	9800	CR	VDT	12	PGS29	K3	34	15		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Gasolie en overige middenfracties	
530		42,7	18290	25000	CR	VDT	4	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Gasolie en overige middenfracties	
531		42,8	18290	25000	CR	VDT	4	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Gasolie en overige middenfracties	
532		42,7	18290	25000	CR	VDT	4	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Gasolie en overige middenfracties	
533		54,9	17070	39730	CR	VDT	7	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1987	Gasolie en overige middenfracties	
534		54,9	17070	39064	DR	VDT	7	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	BS2654	1987	Gasolie en overige middenfracties	
602		9,8	12800	823	CR	VDT	16	PGS29	K3	34	80		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1965	Zware fracties (bv. stookolie)	
620		44,2	14630	21500	CR	VDT	10	PGS29	K3	34	79		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Zware fracties (bv. stookolie)	
622		50,6	16370	31300	CR	VDT	6	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)	
623		50,6	16460	31300	CR	VDT	6	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)	
624		50,6	16370	31300	CR	VDT	6	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)	
625		50,6	16460	31300	CR	VDT	6	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)	
626		50,6	16460	31400	CR	VDT	3	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Gasolie en overige middenfracties	
627		50,6	16460	31400	CR	VDT	3	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1967	Zware fracties (bv. stookolie)	
628		50,6	16460	31400	CR	VDT	3	PGS29	K3	34	79		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1973	Gasolie en overige middenfracties	
629		50,6	16460	31400	DR	VDT	3	PGS29	K3	34	79		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1973	Gasolie en overige middenfracties	
810		24,4	14630	6400	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Smeerolie / zware fracties	
811		24,4	14630	6400	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Smeerolie / zware fracties	
812		21,3	17070	5800	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Smeerolie / zware fracties	
813		21,3	10970	3600	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Smeerolie / zware fracties	
814		18,3	12800	3100	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Smeerolie / zware fracties	
815		18,3	16460	4100	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Smeerolie / zware fracties	
816		18,3	9750	2300	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1968	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)	
817		12,2	9750	1000	CR	VDT	geen	geen	K4	34	60-130	>180	L	ja	1	n.t.b.	n.v.t.	API 650	1968	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)	
818		12,2	9750	1000	CR	VDT	geen	geen	K4	34	60-130	>180	L	ja	1	n.t.b.	n.v.t.	API 650	1968	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)	
819		12,2	9750	1000	CR	VDT	geen	geen	K4	34	60-130	>180	L	ja	1	n.t.b.	n.v.t.	API 650	1968	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)	
820		12,2	9750	1000	CR	VDT	geen	geen	K4	34	60-130	>180	L	ja	1	n.t.b.	n.v.t.	API 650	1968	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)	
821		13	9750	1518	CR	VDT	geen	geen	K4	34	60-130	>180	L	ja	1	n.t.b.	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)	
822		11,6	9140	893	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	1	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)	
901	te bouwen	12	10000	950	staal enkelwandig	n.t.b.	geen	geen	geen	n.v.t.	135	> 180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	zwavel	

Tanknummer	Opmerkingen	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal opereerbaar volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarmde K4-tanks	Fysische vorm (G/L/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep
902	te bouwen	12	10000	950	staal enkelwandig	n.t.b.	geen	geen	geen	n.v.t.	135	> 180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	zwavel
903	te bouwen	30	16000	11300	staal enkelwandig	n.t.b.	geen	geen	K4	n.v.t.	80	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
904	te bouwen	42	19000	30000	staal enkelwandig, vast dak	VDT	Tankput 904_907	geen	K4	n.v.t.	170	>200	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. bitumen/VGO)
905	te bouwen	42	19000	30000	staal enkelwandig, vast dak	VDT	Tankput 904_907	geen	K4	n.v.t.	170	>200	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. bitumen/VGO)
906	te bouwen	42	19000	26000	staal enkelwandig, vast dak	VDT	Tankput 904_907	geen	K4	n.v.t.	80	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
907	te bouwen	42	19000	26000	staal enkelwandig, vast dak	VDT	Tankput 904_907	geen	K4	n.v.t.	80	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
908	te bouwen	21	18000	5300	staal enkelwandig	n.t.b.	geen	geen	K4	n.v.t.	80	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
909	te bouwen	21	18000	5300	staal enkelwandig	n.t.b.	geen	geen	K4	n.v.t.	80	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
910	te bouwen	30	16000	10000	staal enkelwandig	n.t.b.	geen	geen	K4	n.v.t.	90	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
911	te bouwen	62	15	45000	staal enkelwandig, drijvend dak + dome	DDGD	Tankput 911_914	PGS29	K2	34	omgeving		L	n.t.b.	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Kerosine/Jet fuel
912	te bouwen	62	15	45000	staal enkelwandig, drijvend dak + dome	DDGD	Tankput 911_914	PGS29	K2	34	omgeving		L	n.t.b.	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Kerosine/Jet fuel
913	te bouwen	62	15	45000	staal enkelwandig, drijvend dak + dome	DDGD	Tankput 911_914	PGS29	K2	34	omgeving		L	n.t.b.	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Kerosine/Jet fuel
914	te bouwen	62	15	45000	staal enkelwandig, drijvend dak + dome	DDGD	Tankput 911_914	PGS29	K2	34	omgeving		L	n.t.b.	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Kerosine/Jet fuel
1051		13	12190	1590	CR	VDT	n.a.	geen	-	n.v.t.	28		L	-	-	Nee	-	API 650	1969	Water
1052		13	12190	1590	CR	VDT	n.a.	geen	-	n.v.t.	38		L	-	-	Nee	-	KELLOG	1963	Water
1057 (1057-F)		3,9	3660	44	CR	VDT	geen	geen	-	n.v.t.	38		L	nee	1	Nee	n.v.t.	KELLOG	1963	Caustic (buffer/make-up tank, procesgeïntegreerd)
1200		22,9	12190	7500	CR / IF	VDID	20	PGS29	K1	34	30		L	nee	-	Nee	Schuim	API 650	1969	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
1201N	te bouwen	31,6	12800	10000	DR/IF	DDGD	20	PGS29	K1	34	15		L	nee	-	n.t.b.	n.t.b.	EN 14015	-	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
1300		29,6	12190	7493	DR	VDT	21	PGS29	K3	34	15		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Gasolie en overige middenfracties
1301		29,6	12190	7493	DR	VDT	21	PGS29	K3	34	15		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. stookolie)
1400		29,9	12190	7500	EFR	UDT	20	PGS29	K1	34	15		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1969	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
1401		29,9	12190	7500	EFR	UDT	20	PGS29	K1	34	15		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1969	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
1450		9,3	12190	720	EFR	UDT	heeft muur	PGS29	K1	34	15		L	ja	-	Ja	Co-flexip	API 650	1972	Slop (lichte fractie K 1)
1500		29,6	12190	7493	DR	VDT	22	PGS29	K3	34	15		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. stookolie)

Tanknummer	Opmerkingen	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal opereerbaar volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarmde K4-tanks	Fysische vorm (G/L/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep
1501		29,6	12190	7493	DR	VDT	22	PGS29	K3	34	15		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. stookolie)
S1	max ops vol = 90% max watervolume	10,5	10500	545	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 13	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1963	Propaan
S1010	max ops vol = 90% max watervolume	21	21000	4363	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 19	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1969	Propaan
S1020	max ops vol = 90% max watervolume	17	17000	2314	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 19	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1969	Butaan
S1021	max ops vol = 90% max watervolume	17	17000	2314	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 19	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1969	Butaan
S2	max ops vol = 90% max watervolume	10,5	10500	1481	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 13	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1963	Propaan
S3	max ops vol = 90% max watervolume	10,4	10400	1073	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 14	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1971	Propaan
S5	max ops vol = 90% max watervolume	14,6	14600	1073	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 15	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1963	Butaan
S6	max ops vol = 90% max watervolume	14,6	14600	535	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 16	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1963	Butaan
S7	max ops vol = 90% max watervolume	13,2	13200	516	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 17	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1965	Butaan
S8	max ops vol =	13,2	13200	1480	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 18	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1965	Butaan

Tanks van HVI Tanks van HVI Tanks van HVO-project

Tanks worden Tanks worden Tanks worden (op termijn) gesloopt voor HVO-project

LEGENDA	
CR	Cone Roof
CR/ CS	Cone Roof / Column Suppo
CR/ IF	Cone Roof/ Internal floating
CR/CS/IF	Cone Roof / Column Supported/ Internal Floating Roof
DR	Dome Roof
DR/ CS	Dome Roof / Column Supp
DR/ IF	Dome Roof/ Internal floating
DR/CS/ IF	Dome Roof / Column Supported/ Internal Floating Roof
EFR/ S	External Floating Roof/ Sin
EFR/ D	External Floating Roof/ Dou
IFR	Internal Floating Roof
Co-flexip	is schuimblusvoorziening tank (droge stijgleiding met op het dak een verdeelstation waar het schuim/water mengsel omgevormd wordt tot blusschuim)
n.t.b.	Nader te bepalen
Open top	Open Top
Legenda PGS 29 2021	
1	VDT Vastdaktank
2	VDID Vastdak tank met inwendig drijvend dak
3	UDT Tank met uitwendig drijvend dak
4	DDGD Tank met drijvend dak voorzien van geodisch dak